### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

# (43) Date de la publication internationale 7 février 2002 (07.02.2002)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 02/11399 A1

(51) Classification internationale des brevets7: H04L 29/06

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02466

(22) Date de dépôt international: 27 juillet 2001 (27.07.2001)

(25) Langue de dépôt :

1.

français

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité : 00/09874 27 juillet 2000 (27.07.2000)

(71) Déposants et

- (72) Inventeurs: PETIT, Philippe [FR/FR]; 1, rue Jules Ferry, F-95880 Enghien les Bains (FR). AUGUSTIN, Alexandre [FR/FR]; 9, rue des Merles, F-94440 Villecresnes (FR).
- (74) Représentant commun: PETIT, Philippe; 1, rue Jules Ferry, F-95880 Enghien les Bains (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: DEVICE FOR PROTECTING COMPUTER SYSTEMS AGAINST INTRUSIONS AND ABUSES DERIVED FROM OPEN COMMUNICATION NETWORKS

(54) Titre: DISPOSITIF DE PROTECTION DES SYSTEMES INFORMATIQUES CONTRE LES INTRUSIONS OU MAL-VEILLANCES ISSUES DES RESEAUX DE COMMUNICATION OUVERT SUR L'EXTERIEUR

(57) Abstract: The invention concerns a device for securely browsing or using message services on external communication networks, such as Internet. It consists of a box containing a system for dialogue on said external networks and a communication system with work console completely isolating the internal network of the enterprise, the organisation or the structure from said insecure external structures. The device is particularly designed for structures wishing to provide fail-safe protection for their computer system and their private networks against intrusions and abuses possibly caused by external communication networks.

(57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif permettant de naviguer ou d'utiliser des messageries sans risque sur des réseaux de communication externe de type "internet". Il est constitué d'un boîtier contenant un système permettant le dialogue sur ces réseaux externes et un système de commutation de console de travail isolant complètement le réseau interne de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure des dits réseaux externes à risques. Le dispositif est particulièrement destiné aux structures désirant protéger, sans aucune faille, leur informatique et leur réseau privé des intrusions et malveillances éventuellement occasionnées par l'usage des réseaux externes de communication.



5

10

15

Dispositif de protection des systèmes informatiques contre les intrusions ou malveillances issues des réseaux de communication ouvert sur l'extérieur.

La présente invention concerne un dispositif pour protéger les systèmes informatiques contre les intrusions ou malveillances issues d'un réseau de communication ouvert sur l'extérieur tel que celui nommé communément "internet".

La protection traditionnellement utilisée est constituée d'un logiciel habituellement appelé "fire wall".

Ce type de protection n'est pas infaillible car il ne résout pas le problème de la présence physique du réseau de communication externe sur le ou les serveur(s) de données ou de messagerie.

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à cet inconvénient. Il comporte en effet un boîtier comprenant :

- un système d'exploitation sur technologie carte électronique à processeur avec utilitaire de configuration et de connexion au réseau extérieur de communication.
- la connexion au réseau extérieur de communication est réalisée par l'intermédiaire d'une interface "ethernet" au travers d'un réseau local avec un serveur spécialisé ou par l'intermédiaire d'un communicateur de type modem, RNIS, ADSL ou autre à titre d'exemple non limitatif.
  - un système de commutation et adaptation rapide permet de "basculer" une console ou un poste de travail du réseau local et/ou externe de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure sur le réseau extérieur de communication dit "internet" ou autre par l'intermédiaire du système d'exploitation défini ci-dessus.

Le principe consiste à ne réaliser les connexions au réseau de communication externe (internet ou autre à titre non limitatif) uniquement sur un système connexe constitué par le système d'exploitation défini ci-dessus.

2 5

30

25

5

10

15

20

35

Le réseau de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure est alors complètement indépendant physiquement du réseau de communication externe (internet ou autre) ou de toute connexion vers un quelconque système de communication externe (internet ou autre. Ainsi, aucun signal et/ou aucune donnée extérieurs ne peuvent être mis en contact avec les bus adresses et données des systèmes internes (locaux ou distants) de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure.

L'unité centrale raccordée au réseau de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure est raccordée au présent dispositif et le clavier, la souris et l'interface d'affichage sont gérés et commutés par le système de commutation décrit cidessus faisant partie du présent dispositif.

Aucune connexion physique entre le réseau de communication externe ("internet" ou autre) et l'unité centrale du poste de travail n'est possible. La liaison avec le réseau externe de communication ("internet" ou autre) est réalisée par le dispositif, soit par modem soit par un autre réseau local indépendant passant par un serveur spécialisé indépendant qui n'a pas de liaison physique avec le réseau de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure.

Dans la forme de réalisation, le système est composé :

- 25 d'une mémoire Ram de travail,
  - d'une interface vidéo indépendante ou intégrée à la carte électronique sus-citée,
  - d'une interface de communication interne de type ethernet ou autre pour connexion éventuelle à un serveur spécialisé,
- d'une interface de communication externe de type modem et/ou RNIS et/ou ADSL et/ou autre pour connexion éventuelle directe,
  - d'une unité de stockage de masse suffisante pour recevoir le système d'exploitation, le programme interface opérateur de paramétrage, le programme de navigation sur le réseau de communication externe ("internet" ou autre), le programme de communication et messagerie, le programme de gestion des interfaces, les données de l'utilisateur,

- 3 -

- Une prise permettant de raccorder un lecteur de disquette et un cédérom sur le dispositif pour réglage et paramétrage,
- un système intégré de commutation de console (périphériques de dialogue homme-machine : le moniteur, le clavier et la souris),
- 5 un système d'exploitation,
  - un programme de navigation et de messagerie,
  - un programme interface de configuration et de paramétrage des différents paramètres nécessaires aux modes de communication.
  - une interface parallèle pour impression de documents issus du réseau externe de communication ("internet" ou autre),
  - les prises pour raccorder l'unité centrale du poste de travail, le moniteur, le clavier et la souris.
  - A titre d'exemple non limitatif, la connexion au réseau extérieur est réalisée dans la forme de réalisation par un logiciel de navigation et de messagerie supportés par une carte à processeur dont un port est relié à une interface réseau, RNIS, ADSL ou modem, et peut aussi être réalisée, dans des variantes, par tout système assurant la même fonction au sein du dispositif.

20

10

15

25

30

35

WO 02/11399 PCT/FR01/02466

#### - 4 -

#### REVENDICATIONS

1) Dispositif pour protéger les systèmes informatiques contre les intrusions ou malveillances issues d'un réseau de communication ouvert sur l'extérieur tel que celui nommé communément "internet", étant composé :

- 5 d'une carte électronique à processeur (dite "carte mère"),
  - d'une mémoire Ram de travail,
  - d'une interface vidéo indépendante ou intégrée à la carte électronique suscitée,
- d'une interface de communication interne de type Ethernet
   pour connexion éventuelle à un serveur spécialisé,
  - d'une interface de communication externe de type modem et/ou RNIS et/ou ADSL pour connexion éventuelle directe,
  - d'une unité de stockage de masse suffisante pour recevoir le système d'exploitation, le programme interface opérateur de paramétrage, le programme de navigation sur le réseau de communication externe tel que "internet", le programme de communication et messagerie, le programme de gestion des interfaces, les données de l'utilisateur,
- d'une prise permettant de raccorder un lecteur de disquette 20 et un cédérom sur le dispositif pour réglage et paramétrage,
  - d'un système intégré de commutation de console périphérique de dialogue homme-machine : tel que le moniteur, le clavier et la souris,
  - d'un système d'exploitation,

15

- 25 d'un programme de navigation et de messagerie,
  - d'un programme interface de configuration et de paramétrage des différents paramètres nécessaires aux modes de communication.
- d'une interface parallèle pour impression de documents issus
   du réseau externe de communication,
  - des prises pour raccorder l'unité centrale du poste de travail, le moniteur, le clavier et la souris,

fonctionnant par commutation physique de tout périphérique de dialogue opérateur avec le poste de travail, sur le système de communication externe du dispositif indépendant des réseaux de l'entreprise desservant les serveurs de données et

WO 02/11399 PCT/FR01/02466

- 5 -

d'applications ; l'utilisateur disposant alors d'une console de tel que écran, clavier et souris, pouvant être connectée à son poste de travail qui est sur le réseau de l'entreprise ou connectée sur le dispositif qui permet l'accès à "internet" et au système de messagerie tel que serveur "web" entreprise et messagerie ou connexion directe fournisseur d'accès.

2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un système d'exploitation sur technologie carte électronique à processeur avec utilitaire de configuration et de connexion au réseau extérieur de communication.

3) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un système de commutation et adaptation rapide permettant de "basculer" une console ou un poste de travail du réseau local et/ou externe de l'entreprise, de l'organisme ou de la structure sur un réseau extérieur de communication tel que "internet".

4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que ledit dispositif de commutation ne réalise les connexions de communication externe qu'uniquement l'intermédiaire dudit système ; et conséquemment, le réseau de l'entreprise, la de l'organisme ou de structure complètement indépendant physiquement réseau du de communication externe, et ainsi, aucun signal ou donnée extérieurs ne peuvent être mis en contact avec les bus adresses et données des systèmes internes locaux ou distants l'entreprise, de l'organisme ou de la structure.

5

10

15

20

25

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/FR 01/02466

			101/11/02400				
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  IPC 7 H04L							
	ion searched other than minimum documentation to the extent that a						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB							
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.				
A	STELZER G: "DER SHERIFF PASST AND FIREWALL-ON-A-CHIP SORGT FUER DATENSICHERHEIT" ELEKTRONIK, FRANZIS VERLAG GMBH. DE, vol. 48, no. 18, 7 September 1999 (1999-09-07), particular transfer of the september 1999 (1999-09-09-07), particular transfer of the september 1999 (1999-09-09-09-07), particular transfer of the september 1999 (1999-09-09-09-09-07), particular transfer of the september 1999 (1999-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-	MUNCHEN, age 80,82	1-4				
Further documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are listed in annex.							
"A" documer consider "E" earlier driling de "L" documer which is citation "O" documer other m" "P" documer later th.	nt defining the general state of the art which is not sered to be of particular relevance occurrent but published on or after the international attention to the publication of the second of the seco	or priority date and cited to understand invention  "X" document of particul cannot be consider involve an inventive  "Y" document of particul cannot be consider document is combi ments, such combi in the art.  "&" document member of	ished after the international filing date not in conflict with the application but it the principle or theory underlying the lar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to a step when the document is taken alone far relevance; the claimed invention ed to involve an inventive step when the ned with one or more other such docunation being obvious to a person skilled of the same patent family the international search report				
	December 2001	20/12/20	001				
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Adkhis,	F				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermediate Application No
PCT/FR 01/02466

0.40		PCI/FR O	17 02400	
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category • Citation of document, with indication where appropriate of the relevant passages.				
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	NEWMAN D: "SECURITY" DATA COMMUNICATIONS, MCGRAW HILL. NEW YORK, US, vol. 28, no. 1, January 1999 (1999-01), pages 44-45, XP000790858 ISSN: 0363-6399 abstract page 44, right-hand column, line 37 -page 45, left-hand column, line 19 page 45, middle column, line 27 -right-hand column, line 5		1-4	
A	ELEKTRONIKNET: "Ein-Chip-Firewall: Der Sheriff kommt ins Haus" ELEKTRONIKNET TOP NEWS, 31 March 1999 (1999-03-31), XP002164257 Internet the whole document		1-4	
		·		

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demons e Internationale No PC1/FR 01/02466

			I CIZEK OI	./ 02,400		
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L29/06						
Selon la da	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	fication nationale et la C	CIB			
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L						
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o					
ł	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-T		nnées, et si réalisa <u>t</u>	de, termes de recherche utilisés)		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinen	nts	no. des revendications visées		
Α	STELZER G: "DER SHERIFF PASST AU FIREWALL-ON-A-CHIP SORGT FUER DATENSICHERHEIT" ELEKTRONIK, FRANZIS VERLAG GMBH. DE, vol. 48, no. 18, 7 septembre 1999 (1999-09-07), pa XP000924136 ISSN: 0013-5658 abrégé page 80, colonne de gauche, ligne-colonne de droite, ligne 7	MUNCHEN, ge 80,82	*	1-4		
<u> </u>	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents	s de familles de brev	vets sont indiqués en annexe		
*Catégories spéciales de documents cités:  *A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la théorie constituant la base de l'invention ou après cette date  *L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité et n'appartement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention via date de cépôt international ou la date de de priorité et n'appartement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention via date de de priorité et n'appartement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention via detenditéré comme inpliquant une activit inventive par rapport au document pertinent; l'inven tion revendiquée ne per être considérée comme inpliquant une activit en en peut être considérée comme impliquant une activit inventive ne peut être considérée comme impliquant une activit en en peut être considérée comme impliquant une activit en en peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activit en en peut être considérée comme impliquant une activit en en peut être considérée comme impliquant une activit en experiment, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'invention vix document pau document considéré et considérée comme intribute par rapport au document considéré et considérée comme intribute par rapport au document considéré et considérée comme nouvelle ou comme intribute d'une attendr				à l'état de la prendre le principe vention vention révendiquée ne peut mine impliquant une activité sidéré isolément ven tion révendiquée aunt une activité inventive pu plusieure autres binaison étant évidente de prevets		
	décembre 2001	Date d'expédition du 20/12/20		recherche internationale		
	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autori	sé			

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PC1/FR 01/02466

		PCT/FR 01	./ 02400	
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie '	identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages perti	inents	no. des revendications visées	
A	NEWMAN D: "SECURITY"  DATA COMMUNICATIONS, MCGRAW HILL. NEW YORK, US, vol. 28, no. 1, janvier 1999 (1999-01), pages 44-45, XP000790858  ISSN: 0363-6399 abrégé page 44, colonne de droite, ligne 37 -page 45, colonne de gauche, ligne 19 page 45, colonne du milieu, ligne 27 -colonne de droite, ligne 5		1-4	
	ELEKTRONIKNET: "Ein-Chip-Firewall: Der Sheriff kommt ins Haus" ELEKTRONIKNET TOP NEWS, 31 mars 1999 (1999-03-31), XP002164257 Internet le document en entier		1-4	
	· _			